

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-79235

(43)公開日 平成11年(1999) 3月23日

(51) Int. C	1. *	識別記号	FI	
B65D	73/02		B65D 73/02	D
	85/86		H05K 13/02	В
H05K	13/02		B65D 85/38	N

_		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全4頁)		
(21)出願番号	特願平9-236740	(71)出願人 000190116 信越ポリマー株式会社		
(22) 出願日	平成9年(1997)9月2日	東京都中央区日本橋本町4丁目3番5号 (72)発明者 岩間 進 長野県松本市大字寿小赤758番地 しなの ポリマー株式会社内		
		(74)代理人 弁理士 山本 亮一 (外2名)		

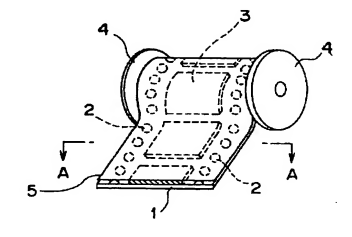
(54) 【発明の名称】粘着シート包装体

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 保管場所をとらず、取扱いが容易で、かつ粘着シートに埃等が付着せず、組立自動ラインに対応できる粘着シート包装体を提供。

【解決手段】 粘着シート3を、キャリアテープ1の表面に形成した突起部2,2間に載置し、このキャリアテープ1をリール4巻きし、さらに、上記突起部2,2に保護フィルム5を粘着シート3と非接触状にラミネートしている。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゴムあるいは樹脂からなる支持層の片面 もしくは両面に粘着層を設けてなる粘着シートを、キャ リアテープに設けられた突起部間に載置し、このキャリ アテープをリール巻きしたことを特徴とする粘着シート 包装体。

【請求項2】 キャリアテープの突起部に保護フィルム を粘着シートと非接触状にラミネートしてなる請求項1 記載の粘着シート包装体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各種機械、電気・ 電子部品、あるいはプラスチック成形品等の固定や、そ れらの製造時や検査時の各種部品等の仮固定に使用され る粘着シート包装体に関する。

[0002]

【従来の技術】粘着シートとしては、粘着シートの応力 緩和特性および追従性を向上させるために、支持層と粘 着層とからなりゴム状弾性と柔軟性を付与したものが知 られている。この粘着シートは、通常、支持層にシリコ 20 ーンゴム等のゴムあるいは樹脂が用いられ、粘着層にシ リコーンゲル・シリコーン系粘着剤、ゴム系粘着剤、ア クリル系粘着剤等が用いられている。

【0003】従来、このような粘着シートは、粘着剤が 表面に露出しているので、粘着シート同士の粘着を避け るために、図6に示すように、離型剤を塗布あるいは塗 布しない台紙11上に粘着シート12を間隔を空けて載 置し、さらに台紙11同士の接着を防ぎ、粘着シート1 2への埃などの付着を避けるために、一つの台紙毎にケ ース13に入れる方法により包装され、供給されてい た。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の包 装方法では、一つの台紙毎にケースに入れるため、粘着 シートの数の割りに嵩張り、粘着シートを使用するライ ンではその保管場所を必要以上に多く設けなければなら ず非経済的であり、また台紙から粘着シートを取り外す 際には、手で台紙を押さえ、他の粘着シートに触れない ように細心の注意を払いながら作業するため、作業者は 絶えず緊張し、精神的且つ肉体的に相当の負担を強いら 40 れていた。

【0005】また、この包装方法は、組立自動ラインに は使用できず、作業者の手作業によるしかなく作業性が きわめて悪かった。本発明の課題は、保管場所をとら ず、取扱いが容易で、かつ粘着シートに埃等が付着せ ず、組立自動ラインに対応できる粘着シート包装体を提 供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の粘着シート包装

載置し、リール巻きした構成としている。かかる構成に より、一つの台紙毎にケース収納していたときに比べ、 保管スペースが大幅に節約できる。また、突起部は、リ ールに巻き取った粘着シートを保護するとともに、重ね 巻きされたキャリアテープとの間に間隙をつくり、キャ リアテープの下面に粘着シートが付着するのを防止す る。さらに、キャリアテープの突起部に保護フィルムを 粘着シートと非接触状にラミネートすることにより、粘 着シートへの埃などの付着が防止される。このように粘 10 着シートをキャリアテープに収納することにより、組立 自動ラインに適用できるため生産性が向上する。なお突 起部は、通常、キャリアテープの側縁部の長手方向に形 成され、粘着テープは、この突起部間に一定間隔で載置 される。

[0007]

30

【発明の実施の形態】以下、図に基づいて本発明の粘着 シート包装体を具体的に説明する。図1は本発明の粘着 シート包装体の一例の斜視図、図2は図1の粘着シート 包装体に保護シートを設けた例を示す斜視図、図3は図 2の粘着シート包装体のA-A矢視線に沿う断面図、図 4の(a)、(b)はキャリアテープにおける突起部の 形成パターンを示す部分斜視図である。

【0008】図1に示すように、本発明の粘着シート包 装体は、キャリアテープ1とその上面に形成された突起 部2および突起部2、2間に載置された粘着シート3並 びにキャリアテープ1を巻取るリール4から構成されて いる。さらに、図2に示す本発明の粘着シート包装体で は、図1の粘着シート包装体の突起部2、2・・上に張 り渡された保護フィルム5が粘着シート3と非接触状 (図3参照)に、ラミネート(載置)されてリールに巻 取られている。

【0009】本発明に使用されるキャリアテープ1は、 基材の厚さが0.07~0.5mm程度のポリエチレン テレフタレート、塩化ビニル樹脂製のシートなどのプラ スチックシートを用いればよいが、突起 (エンボス) 加 工性・取り扱い性・コストを考慮すると、0.1~0. 2mmの塩化ビニル樹脂製シートを用いるのが望まし い。

【0010】また、キャリアテープ1上に形成される突 起部2は、通常、図1に示すように、キャリアテープ1 の両側縁部に等間隔に形成されるが、図4(a)のよう に堤状に連続形成しても良く、また、図4(b)のよう に、キャリアテープの長辺に直角に等間隔に形成しても 良い。

【0011】突起部2は、一般的なエンボスロールを用 いて形成する。突起部2のパターン形状は、特に定めは ないがリールに巻き取った場合にできるだけ長く巻き取 れる様にするために、プラスチックシートの片側面に成 形するようにすれば良く、突起部2の高さは、リールに 体は、キャリアテープに設けた突起部間に粘着シートを 50 キャリアテープを重ね巻きしたときに粘着テープが、上



のキャリアテープの下面に接触しない高さが必要で、粘 着シート3の厚さから0.3~3.5mmの髙さが好ま しい。また、突起部2の形状は、前記高さの範囲内であ れば、特に制限されるものではなく、その断面形状は半 球、三角、四角形状など各種形状に形成すれば良い。

【0012】保護フィルム5は、紙にプラスチックフィ ルムをラミネートしたもの、紙や布に合成樹脂を含浸ま たはコーティングしたもの、あるいはクラフト紙、ポリ エチレンテレフタレート、塩化ビニル樹脂のシートなど が例示される。保護フィルム5の厚さは、作業性・取扱 10 製した。 性の観点から、キャリアテープにラミネートしたときに 撓まないことが必要であることから、0.1~0.5m m程度が望ましい。

【0013】キャリアテープ1上の突起部2,2間に、 即ちキャリアテープの非エンボス表面上に載置される粘 着テープ3は、ゴムあるいは樹脂からなる支持層の片面 もしくは両面に粘着層を設けた構成である。図5には、 支持層6の両面に粘着層7を設けた粘着シートの構成が 示されている。この支持層6は、粘着シート3にゴム状 弾性を付与する必要がある場合は、弾性のあるエラスト 20 マーを用いるのが好ましく、具体的には、例えばクロロ プレンゴム、シリコーンゴム、スチレンーブタジエンゴ ム、アクリロニトリループタジエンゴム、プタジエンゴ ム、プチルゴム、フッ素ゴム、ウレタンゴムなどが挙げ られる。これに対して、仮固定用に用いる場合のように 粘着シート3にゴム状弾性を付与する必要がない場合 は、薄層加工ができて、しかも、ある程度の硬度をもっ たものが好ましく、具体的には、不織布やポリエステル フィルム、ポリイミドフィルム、ポリエチレンフィルム 等の樹脂フィルムが例示される。支持層6の厚さは、1 30 0~2, 000μm、特には30~500μmが被着物 への追従性の点から好ましい。

【0014】粘着層7は、外力により容易に変形する が、流動性がないものがよく、具体的には、被着物への 密着性や粘着強度を考慮すると、例えばシリコーンゲ ル、フッ素樹脂ゲルなどがよい。粘着層7の厚さは、5 ~500μm程度、特には20~50μmが被着物への 粘着力の点から好ましい。このような粘着シート3は、 キャリアテープ1の側縁部に形成された突起部2、2間 に、通常、3.0~5.0mmの間隔を空けて載置され 40 る。本発明の粘着シート包装体に使用されるリール4 は、従来知られた一般的なものを採用できるが、特に紙 管に側板を固定したものであってもよい。また、本発明 の粘着シート包装体を自動組立機に対応させるために、 キャリアテープの側縁に沿って、送り穴を形成するのが 好ましい。

[0015]

【実施例】キャリアテープとして、厚さ0.15mm、 幅30mmの塩化ビニル樹脂製シート・シンエツ塩ビシ ートSP#7000 (信越ポリマー社製、商品名) をエ 50

ンボスロールに通して、キャリアテープの表面の両側縁 部に、高さが1mmの突起部を連続的に成形して図1に 示すキャリアテープを作製した。このキャリアテープの 突起部2,2間に、フッ素樹脂ゴム・バイトンMV-2 60 (昭和電工・デュポン社製、商品名) を0.1 mm の厚さで支持層として、その両側面上にフッ素樹脂ゲル ・サイフェル807A/B(信越化学工業社製、商品

名)をO. 2mmの厚さに設けてゲル化させて、粘着層 を形成し、8×8mmサイズに裁断して粘着シートを作

【0016】この粘着シートを先のキャリアテープの突 起部間に3mm間隔で載置し、その後、保護フィルムと して、厚さO. 2mm、幅30mmの塩化ビニル樹脂製 シート(前出)を、粘着シートに非接触状にキャリアテ ープの突起部にラミネートし、次いでこのキャリアテー プをリールに巻き取った。これを個別の自動組立機にセ ットしたが、粘着シートの供給はきわめて円滑に行え た。

[0017]

【発明の効果】本発明の粘着シート包装体によれば、粘 着シートは、キャリアテープに貼付け状に載置されてい るので、組立機に自動的に供給することができ、かつ保 護フィルムを突起部にラミネートした場合には、埃等が 粘着シートに付着せず、粘着シートの品質向上および取 り扱いが容易となる。また、リール巻きの粘着シート包 装体とすることで、粘着シートの自動組立機への対応が 可能となり組立工程の簡素化、自動化ができ組立コスト の低減化が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の粘着シート包装体の一例の斜視図であ

【図2】図1の粘着シート包装体に保護シートを設けた 例の斜視図である。

【図3】図2の粘着シート包装体のA-A矢視線に沿う 断面図である。

【図4】(a)、(b)は、キャリアテープにおける突 起部の形成パターンを示す部分斜視図である。

【図5】粘着シートの構成を示す模式的断面図である。 【図6】従来の粘着シートの包装状態を示す斜視図であ

【符号の説明】

1 キャリアテープ

11 台紙

2 突起部

12 粘着シー

3 粘着シート

13 ケース

4 リール

5 保護フィルム

6 支持層

7 粘着層

